

1. INDUSTRIAL SAFETY
2. INDUSTRIAL PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
3. LABOR PRODUCTIVITY

KIK
B 14/04
EMW
a

**ANALISIS PENGARUH PROGRAM KESELAMATAN DAN
KESEHATAN KERJA TERHADAP TINGKAT PRODUKTIVITAS
KERJA KARYAWAN PT PABRIK GULA (PERSERO)
TULANGAN - SIDOARJO**

SKRIPSI

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN PERSYARATAN
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**



Diajukan Oleh :

HENDRA DWI ERWANTO

No. Pokok : 049611246 - E

**KEPADA
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2003**

SKRIPSI

**ANALISIS PENGARUH PROGRAM KESELAMATAN DAN
KESEHATAN KERJA TERHADAP TINGKAT PRODUKTIVITAS
KERJA KARYAWAN PT. PABRIK GULA (PERSERO)
TULANGAN-SIDOARJO**

DIAJUKAN OLEH :
HENDRA DWI ERWANTO
No. Pokok : 049611246-E

TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH

DOSEN PEMBIMBING,



Prof. Dr. H. IMAM SYAKIR, SE

TANGGAL... 21-08-2003

KETUA PROGRAM STUDI,



Dr. H. AMIRUDDIN UMAR, SE

TANGGAL.....

ABSTRAKSI

Program keselamatan dan kesehatan kerja karyawan merupakan salah satu faktor paling penting dalam studi Manajemen Sumber Daya Manusia, karena program keselamatan dan kesehatan kerja akan mempengaruhi tingkat produktivitas kerja karyawan. Dengan demikian penting bagi setiap perusahaan untuk melaksanakan program keselamatan dan kesehatan kerja karyawan karena hal ini terkait langsung dengan fisik dari karyawan itu sendiri, jika karyawan merasa aman di dalam menjalankan pekerjaannya dengan sendirinya tingkat produktivitas kerja karyawan akan meningkat.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh yang signifikan dari program keselamatan dan kesehatan kerja terhadap tingkat produktivitas kerja karyawan, serta program manakah yang paling dominan berpengaruh terhadap tingkat produktivitas kerja karyawan PT. Pabrik Gula (Persero) Tulangan Sidoarjo. Unit analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah karyawan bagian produksi PT. Pabrik Gula (Persero) Tulangan Sidoarjo.

Variabel bebas yang digunakan dalam penelitian ini adalah alat pelindung diri, pelatihan keselamatan kerja serta kesesuaian antara pekerja dengan peralatan kerja. Sedangkan variabel tergantungnya adalah tingkat produktivitas kerja karyawan. Teknik analisis yang digunakan yaitu analisis Regresi Linier Berganda yang pengerjaannya dilakukan dengan bantuan komputer dengan program SPSS 10.0 *for windows* dengan hasil persamaan regresi sebagai berikut:

$$Y = 0,542 + 0,267X_1 + 0,222X_2 + 0,198X_3$$

Persamaan regresi di atas menunjukkan bahwa semua koefisien regresi bertanda positif yang berarti semua variabel bebas yang dimasukkan dalam model memiliki arah perubahan yang searah dengan variabel terikatnya, artinya apabila variabel bebas naik (turun) maka variabel terikatnya juga ikut naik (turun).

Dari hasil analisis diperoleh kesimpulan bahwa variabel independent yang digunakan mempunyai pengaruh yang signifikan baik secara simultan maupun secara parsial terhadap variabel dependent. Hal ini bisa dilihat dari hasil perhitungan Uji F, dimana nilai F_{hitung} sebesar 13,585 lebih besar dari nilai kritis F_{tabel} pada taraf signifikansi (α) 0,05 untuk uji 1 ekor yaitu sebesar 2,86. Sedangkan hasil perhitungan Uji t menunjukkan keseluruhan nilai t_{hitung} lebih besar dari nilai kritis t_{tabel} pada taraf signifikansi (α) 0,05 untuk uji 2 ekor (2-tail) yaitu sebesar 2,0294.